PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-151890

(43) Date of publication of application: 30.05.2000

HO4N 1/00 (51)Int.CI. G06F 13/00 H04L 12/66 HO4N 1/32

(21)Application number: 10-325717 (22) Date of filing: 16.11.1998

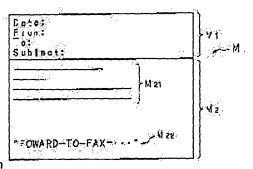
(71)Applicant: MURATA MACH LTD (72)Inventor: TANIMOTO YOSHIFUMI

(54) FACSIMILE TERMINAL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the facsimile terminal like a facsimile server where a degree of freedom of write of transfer instruction information included in an electronic mail is considerably increased in the case of requesting transfer of a facsimile message by the electronic mail from other communication terminal.

SOLUTION: A facsimile transmission designated character string M22 denoting information required for facsimile transmission such as a telephone number of facsimile destination is written not in a header M1 of an electronic mail M but in a main text (message section M2), and in the case of receiving the electronic mail M in this way, the message section M2 is referenced to read the character string and based on the read result, the electronic mail M is converted into a form possible for facsimile transmission and it is transmitted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of

22.01.2002

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2002-02837 of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 20.02.2002 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-151890A) (P2000-151890A) (43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

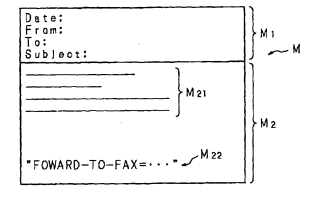
(51) Int. Cl. 7		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)	
H 0 4 N	1/00	107		H 0 4 N	1/00	107	Z	5B089	
G06F	13/00	3 5 1	•	G06F	13/00	351	G	5C062	
H04L	12/66			H04N	1/32		F	5C075	
H 0 4 N	1/32						G	5K030	
			•	H04L	11/20		В	9A001	
	審査請求 未請求 請求項の数3			OL	OL (全			7頁)	
(21) 出願番号	特劇	平10~325717		(71) 出願人		D6297 機械株式会社			
(22) 出願日	平成10年11月16日(1998.11.16)			Į.	京都府	f京都市南	区吉:	祥院南落合町3番地	
				(72) 発明者	谷本	好史			
								竹田向代町136番地	
						村田機械株式会社本社工場内			
				(74) 代理人					
					弁理士	河野	登夫		
			•						
		•						最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】ファクシミリ装置

(57) 【要約】

【課題】 他の通信装置から電子メールによりファクシミリメッセージの転送を要求する際の、電子メールに含める転送指示情報の書き込みの自由度を格段に大きくすることができるファクシミリサーバのようなファクシミリ装置を提供する。

【解決手段】 電子メールMのヘッダM1 ではなく、本文(メッセージM2)中にファクシミリ送信先の電話番号等のファクシミリ送信に必要な情報を示すファクシミリ送信用指定文字列M22を書き込ませ、このような電子メールM6を受信した際にメッセージM2 中を参照して前記文字列を読み出し、読出結果に基づいて電子メールM6ファクシミリ送信可能な形式に変換して送信する構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子メールを受信する受信手段と、受信した電子メールの本文中から所定文字列を抽出する抽出手段と、受信した電子メールをファクシミリ送信可能な形式に変換する変換手段と、変換した電子メールを前記抽出手段による抽出結果に基づいてファクシミリ送信する送信手段とを備えることを特徴とするファクシミリ装置。

1

【請求項2】 ファクシミリ送信先の電話番号を記憶する記憶手段を更に備え、前記所定文字列は、ファクシミ 10 リ送信先を示す情報であり、前記送信手段は、前記情報に基づいて前記記憶手段から対応する電話番号を読み出してファクシミリ送信先とすべくなしてある請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項3】 前記所定文字列は、ファクシミリ送信設定に関連する情報であり、前記送信手段は、前記情報に基づいてファクシミリ送信すべくなしてある請求項1記載のファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メール受信機 能を備えたファクシミリ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、LAN (Local Area Network) に対応した様々な通信装置の開発が行われている。特に、ファクシミリサーバは、LAN上のクライアントとLAN外の通信装置とのファクシミリ通信を可能とするゲートウェイ装置としての機能を備えている。

【0003】このようなLANにおいて、例えばパーソナルコンピュータからなるクライアントからファクシミ 30 り送信する場合には、このクライアントがファクシミリ送信機能を通常は備えていないため、電子メールソフトウェアを用いて原稿を電子メール形式で作成し、これをファクシミリサーバへ送信し、ファクシミリサーバが電子メールのヘッダ部に記述されたファクシミリ送信先の電話番号により、この送信先装置に発呼して、受信した原稿をファクシミリ送信するようになっている。

【0004】なお、クライアント側が備える一般的な電子メールソフトウェアにおいて、作成される電子メールのヘッダ部は、「日付(Date)」、「発信元(From)」、「宛先(To)」、及び「タイトル(Subject)」等の各ヘッダから構成されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、「日付」及び「発信元」へッダは、電子メールが作成された日付がソフトウェアにより自動的に書き込まれ、「宛先」へッダは、電子メールソフトウェアのアドレス帳に登録されているメールアドレスか、又はキーボードから手入力されたメールアドレスのみが書き込まれるようになっている。

【0006】このため、「タイトル」ヘッダにのみファクシミリ送信先の電話番号を記述することができないばかりか、この「タイトル」ヘッダには文字数の制限があったり、海外のインターネットサーバを介してファクシミリサーバへ前述したような電子メールを送信する場合には、半角英数に制限される等、書き込みの自由度が制限される。

【0007】本発明は斯かる事情に鑑みてなされたものであり、電子メールのヘッダ部だけではなく、本文中にファクシミリ送信先の電話番号等のファクシミリ送信に必要な情報を書き込ませ、このような電子メールを受信した際に本文中を参照して前記情報を読み出し、読出結果に基づいて前記本文をファクシミリ送信することにより、前記情報の書き込みの自由度を格段に大きくすることができるファクシミリサーバのようなファクシミリ装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】第1発明に係るファクシミリ装置は、電子メールを受信する受信手段と、受信した電子メールの本文中から所定文字列を抽出する抽出手段と、受信した電子メールをファクシミリ送信可能な形式に変換する変換手段と、変換した電子メールを前記抽出手段による抽出結果に基づいてファクシミリ送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0009】第2発明に係るファクシミリ装置は、第1 発明のファクシミリ装置において、ファクシミリ送信先 の電話番号を記憶する記憶手段を更に備え、前記所定文 字列は、ファクシミリ送信先を示す情報であり、前記送 信手段が、前記情報に基づいて前記記憶手段から対応す る電話番号を読み出してファクシミリ送信先とすべくな してあることを特徴とする。

【0010】第3発明に係るファクシミリ装置は、第1発明のファクシミリ装置において、前記所定文字列が、ファクシミリ送信設定に関連する情報であり、前記送信手段が、前記情報に基づいてファクシミリ送信すべくなしてあることを特徴とする。

【0011】本発明に係るファクシミリ装置によれば、例えばLANに接続可能としたファクシミリサーバの如きファクシミリ装置において、LANのクライアントから電子メールを受信し、受信した電子メールのヘッダ部ではなく本文中から、ファクシミリ送信先の電話番号のような所定文字列を抽出し、MH、MR、及びMMH等の符号化方式を用いて、受信した電子メールをファクシミリ送信可能な形式に変換し、抽出した前記所定文字列に基づいて、変換した電子メールをファクシミリメッセージとして送信する構成としたので、ファクシミリ送信先の電話番号等の情報を、書き込みの自由度が大きい電子メールの本文中に記述することができる。

【0012】また、上述の如き所定文字列として、短縮50 ダイヤル、ワンタッチダイヤル、及びグループ(同報)

ダイヤル等を示す文字列を用い、この文字列に基づいて 予め登録しておきた電話番号を読み出して、送信先の電 話番号とする構成とすることもできる。

【0013】さらに、上述の所定文字列として、送信時 刻指定, 親展指定等の様々なファクシミリ送信設定に関 連する情報を示す文字列を用い、この文字列に基づいた 時刻にファクシミリ送信したり、親展機能を用いてファ クシミリ送信することもできる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下本発明をその実施の形態を示 10 である。 す図面に基づいて詳述する。図1は、本発明に係るファ クシミリ装置としてのファクシミリサーバ(以後、FA Xサーバと略す) 2と、このFAXサーバ2が接続され ているネットワークとの構成例を示すブロック図であ

【0015】図1において、1はLAN (Local Area N etwork) を示し、LAN1には、本発明に係るファクシ ミリ装置としてのFAXサーバ2の他に多数のLANク ライアント3, 3, 3が接続されている。なお、図1に ント3,3,3のみを示してある。

【0016】各LANクライアント3は、パーソナルコ ンピュータから構成され、LAN1における通信機能を 備え、FAXサーバ2を介して他のLAN1のクライア ントとのファクシミリ通信が可能なほか、FAXサーバ 2を介してLAN1の外部に設けられた一般的なファク シミリ装置 5 とのファクシミリ通信が可能となってい る。また、各LANクライアント3は、電子メールを作 成及び編集することができる一般的な電子メールソフト ウェアを備えており、FAXサーバ2との電子メールの 30 送受信が可能なほか、FAXサーバ2を介してLAN1 の内外の他の通信装置との電子メールの送受信ができる ようになっている。

【0017】また、FAXサーバ2は、公衆電話回線網 4に接続されており、図1においては公衆電話回線網4 に上述した一般的なファクシミリ装置5が接続されてい るのを例示してある。

【0018】さらに、FAXサーバ2は、公衆電話回線 網4を介してインターネット6に接続され、インターネ ット6には、インターネット6を介して電子メールの送 40 受信が可能なパーソナルコンピュータ7が接続されてい るのを図1に例示してある。

【0019】図2は、本発明に係るファクシミリ装置と してのFAXサーバ2の構成を示すブロック図である。 図2において、FAXサーバ2は、主制御部2a、LA N接続インタフェース(I/F) 20. 読取部21. 記 録部22,表示部23,操作部24,ROM25,RA M26, 画像メモリ27, モデム28, 及びNCU29 等を備えている。

【0020】主制御部2aは、MPUで構成されてお

り、バスBを通じてFAXサーバ2のハードウェア各部 を制御するだけでなく、ROM25に記憶されたコンピ ュータプログラムに基づいてファクシミリメッセージの イメージデータをMH, MR, 及びMMR等の符号化方 式によって符号化又は復号化する符号化・復号化、モデ ム制御、及び通信手順等のコンピュータプログラムを実 行する。

【0021】LAN接続I/F20は、イーサネット (Ethernet) 等のLAN1の伝送媒体との接続用I/F

【0022】読取部21は、CCDを利用したスキャナ でファクシミリメッセージを読み取り、ドットイメージ データを出力する。記録部22は、電子写真方式のプリ ンタ装置を備え、ファクシミリ通信により受信したファ クシミリメッセージ等のデータをハードコピー (プリン トアウト) する。

【0023】表示部23は、液晶表示装置(LCD)又 はCRTディスプレイ等の表示装置であり、FAXサー バ2の動作状態を表示したり、送信すべきファクシミリ おいては図示を簡略化するために3つのLANクライア 20 メッセージ及び受信したファクシミリメッセージ等の表 示を行なう。

> 【0024】操作部24は、FAXサーバ2を操作する ために必要なキーボード及びマウス等を備えている。な お、上述の表示部23をタッチパネル方式とすることに より、この操作部24の各種キーの一部又は全部を代用 することも可能である。

> 【0025】ROM25は、FAXサーバ2の動作に必 要な種々のコンピュータプログラムを予め記憶してい

【0026】RAM26は、SRAMで構成され、コン ピュータプログラムの実行時に発生する一時的なデータ を記憶するほか、このFAXサーバ2を利用する各LA Nクライアント3がFAXサーバ2を介してファクシミ リ送信する送信先の電話番号の電話帳データ, 該電話帳 データの電話番号に対応させた短縮ダイヤル番号、及び 複数の特定の電話番号を一纏めに扱い、これらの電話番 号に対応された同報機能のグループ名等を予め記憶して いる。なお、RAM26に記憶された情報は、操作部2 4から予め入力しておく構成とすることも可能である。

【0027】画像メモリ27は、DRAMを用いて構成 され、送信すべきファクシミリメッセージ又は受信した ファクシミリメッセージ等の如きイメージデータを記憶 する。

【0028】モデム28は、バスBに接続されており、 ファクシミリ通信及びインターネット通信が可能なデー タファックスモデムから構成されている。また、モデム 28は、同様にバスBに接続されたNCU (Network Co ntrol Unit) 29と直接的に接続されている。NCU2 9は、アナログの公衆電話回線網(PSTN) 4との回 50 線の閉結及び開放の動作を行なうハードウェアであり、

必要に応じてモデム28を公衆電話回線網4と接続す

【0029】なお、DSU (Digital Service Unit:加 入者線終端装置)を備えることにより、ベースパンド伝 送方式のデジタル回線網(ISDN)に接続するように してもよい。

【0030】本発明に係るファクシミリ装置としてのF AXサーバ2は以上の如きハードウェア構成を有してお り、例えばLANクライアント3からファクシミリ送信 すべきファクシミリメッセージを含んだ電子メールを受 10 信する。

【0031】なお、LANクライアント3から受信する 電子メールは、LANクライアント3側にて電子メール ソフトウェアを用いて作成されるものである。この際 に、LANクライアント3のオペレータは、電子メール の本文中の任意位置に所定形態のファクシミリ送信用指 定文字列を書き込む。

【0032】図3は、本発明に係るファクシミリ装置と してのFAXサーバ2が受信する電子メールの構成を示 体を模式的に示し、電子メールMは、その先頭部(図3 における上部)にヘッダ部M」と、該ヘッダ部M」に続 く電子メールMの本文であるメッセージ部M2とから構 成されている。

【0033】ヘッダ部M1には、「日付」, 「発信 元」、「宛先」、及び「タイトル」等の各情報が「Dat e:」,「From:」,「To:」,及び「Subject:」の各 文字列の後に夫々記述されている。

【0034】また、メッセージ部M2には、LANクラ ら入力したメッセージM21が記述される。そして、この メッセージ部M2 の任意位置(図3においては最後部) に、前述したようなファクシミリ送信用指定文字列M22 が記述されている。このファクシミリ送信用指定文字列 M22は様々な形態とすることができ、その幾つかの例を 図4に示す。

【0035】図4は、ファクシミリ送信用指定文字列M 22の例を示す図である。例えば「075-123-4567」の電話 番号である一般的なファクシミリ装置5にファクシミリ D-TO-FAX=075-123-4567"のように「"」によりその初め 及び終わりを示し、ファクシミリ送信用指定文字列M₂₂ であることを示す「FOWARD-TO-FAX=」の文字列に続い て、ファクシミリ送信先の電話番号を記述する。

【0036】また、親展機能を用いて前記電話番号ヘフ ァクシミリ送信する場合には、図4(b)に示す如く、 電話番号の直前に「S」を付け加える。複数の送信先を 指定する同報送信の場合には、図4 (c) に示す如く"F OWARD-TO-FAX=075-123-4567, 075-123-0000, 075-123-111 1"のようにカンマで区切って複数の電話番号を併記す

る。なお、電話番号の記述に代えてワンタッチダイヤル 又は短縮ダイヤル等を示す記号としてもよい。

【0037】さらに、送信時刻を指定する場合には、図 4 (d) に示す如く、"FOWARD-TO-FAX=075-123-4567. TI ME=98'12/12 15:00"のように、電話番号の後をカンマ で区切って西暦年月日と時刻とを記述する。なお、送信 時刻は「TIME=」の文字列により判別可能であるため、

「FOWARD-TO-FAX=」の後であればファクシミリ送信用指 定文字列M22の何れの場所に記述されてもよい。図4

(d) では、1998年12月12日の午後3時を送信 時刻に指定している例を示す。

【0038】そして、このようなファクシミリ送信用指 定文字列M22がそのメッセージ部M2内に記述された電 子メールMを受信すると、そのファクシミリ送信用指定 文字列M22を参照して、電子メールMをMH, MR, 及 びMMR等の符号化方式によりファクシミリメッセージ に変換し、ファクシミリ送信用指定文字列M22中に記述 された電話番号の送信先に、指定された親展、同報等の 様々な送信設定で前記ファクシミリメッセージの送信を す図である。図3において、Mは電子メールのデータ全 20 実行する。但し、このような機能はFAXサーバ2の主 制御部2aにより実行されるため、以下にこの機能につ いて説明する。

> 【0039】図5は、LANクライアント3から電子メ ールを受信した際のFAXサーバ2の主制御部2aの処 理内容を示すフローチャートである。まず、受信した電 子メールをRAM26に一時記憶し(ステップ1)、こ の電子メールのヘッダ部とメッセージ部とを分離する (ステップ2)。

【0040】分離したメッセージ部中において「FOWARD イアント3のオペレータがそのキーボード等の操作部か 30 -TO-FAX=」で始まる文字列があるか否かを検索し(ステ ップ3)、ない場合には本処理は終了となる。一方、あ る場合には、受信した電子メールが、ファクシミリ送信 用指定文字列を含んだ、換言すれば、FAXサーバ2が ファクシミリ転送すべきファクシミリメッセージを含ん だ電子メールであると判断して、「FOWARD-TO-FAX=」の 後に続く文字列を解析する(ステップ4)。

【0041】そして、上述のファクシミリ送信用指定文 字列は、これのファクシミリメッセージの送信先にとっ ては不要であるので、これを電子メールから削除し(ス 送信する場合には、図4(a)に例示する如く、"FOWAR 40 テップ5)、残りの部分をMH, MR, MMR等の符号 化方式によりファクシミリ送信可能な形式のデータに変 換し(ステップ6)、変換結果としてファクシミリメッ セージを、親展、同報、及び時刻指定等の送信設定に応 じて、記述された電話番号の送信先へファクシミリ送信 し(ステップ7)、本処理は終了となる。

> 【0042】なお、以上に示した実施の形態において、 本発明に係るファクシミリ装置としてFAXサーバ2を 利用する構成を示したが、何れかのLANクライアント 3にファクシミリ送信機能をもたせて代用するような構 50 成も可能である。但し、本発明に係るファクシミリ装置

は、LAN1における通信装置に限定するものではな

【0043】また、前記ファクシミリ送信用指定文字列 を含んだ電子メールの送信側装置は、LANクライアン ト3に限らず、例えば図1に示したパーソナルコンピュ ータ7であってもよい。

[0044]

【発明の効果】以上詳述した如く本発明に係るファクシ ミリ装置においては、例えばLANに接続可能としたフ ァクシミリサーバの如きファクシミリ装置が、LANの 10 クライアントから電子メールを受信し、受信した電子メ ールのヘッダ部ではなく本文中から、ファクシミリ送信 先の電話番号のような所定文字列を抽出し、MH、M R,及びMMH等の符号化方式を用いて、受信した電子 メールをファクシミリ送信可能な形式に変換し、抽出し た前記所定文字列に基づいて、変換した電子メールをフ ァクシミリメッセージとして送信することにより、ファ クシミリ送信先の電話番号等の情報を、書き込みの自由 度が大きい電子メールの本文中に記述することができ

【0045】また、上述の如き所定文字列として、短縮 ダイヤル, ワンタッチダイヤル, 及びグループ (同報) ダイヤル等を示す文字列を用い、この文字列に基づいて 予め登録しておいた電話番号を読み出して、送信先の電 話番号とする構成とすることもできる。

【0046】さらに、上述の所定文字列として、送信時 刻指定、親展指定等の様々なファクシミリ送信設定に関 連する情報を示す文字列を用い、この文字列に基づいた 時刻にファクシミリ送信したり、親展機能を用いてファ クシミリ送信することもできる等、本発明は優れた効果 30 M22 ファクシミリ送信用指定文字列 を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るファクシミリ装置としてのファク シミリサーバ (FAXサーバ) と、このFAXサーバが 接続されているネットワークとの構成例を示すプロック 図である。

【図2】本発明に係るファクシミリ装置としてのFAX サーバの構成を示すブロック図である。

【図3】本発明に係るファクシミリ装置としてのFAX サーバが受信する電子メールの構成を示す図である。

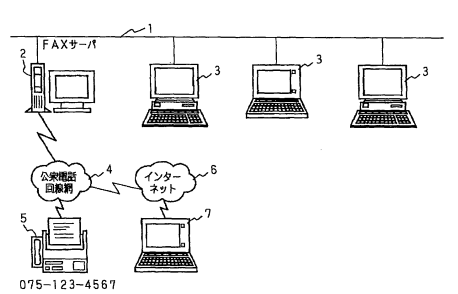
【図4】ファクシミリ送信用指定文字列の例を示す図で ある。

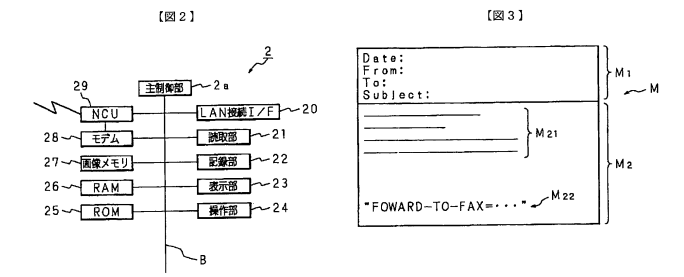
【図5】LANクライアントから電子メールを受信した 際のFAXサーバの主制御部の処理内容を示すフローチ ャートである。

【符号の説明】

- 1 LAN
- 2 ファクシミリサーバ (FAXサーバ)
- 3 LANクライアント
- 4 公衆電話回線網
- 20 2 a 主制御部
 - 20 LAN接続I/F
 - 25 ROM
 - 26 RAM
 - 28 モデム
 - 29 NCU
 - 電子メール M
 - Мı ヘッダ部
 - M₂ メッセージ部
 - M21 メッセージ (本文)

【図1】





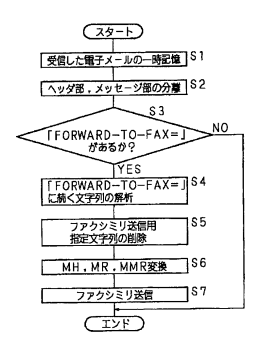
【図4】

ŧ:

- (e) "FOWARD-TO-FAX=075-123-4567"
- (b) FOWARD-TO-FAX=S075-123-4567"

TIME=98'12/12 15:00"

【図5】



フロントページの続き

F ターム (参考) 5B089 GA15 GA21 HA06 HA10 JA05 JA31 JB22 KA04 KB06 KH12 LA02 LA06 LB04 LB07 LB14 5C062 AA02 AA35 AB38 AB42 AC21 AC30 AC41 AC42 AC43 AE08 AF02 BA04 BD09 5C075 AB90 CA14 CD07 CD27 CF05 5K030 HA06 HB04 HC01 HC14 HD03 JT05 KA05 KA19 LB16 9A001 BB06 CC02 CZ08 EE04 HH23 JJ12 JJ14 JZ25